## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
	15/01/2021								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/01/2021 às 7h de 15/01/2021	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)			
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)			
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,20	18,85	7,28	***			
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,75	4,28	2,65	***			
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	7,75	*	*	1,41			
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,00	1,27	1,98	3,15			
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	30,68	13,46	15,38			
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	51,94	23,40	36,66			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	18,00	58,20	30,29	37,99			
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	61,43	31,76	46,81			
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,75	82,63	41,36	52,69			
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	3,08	3,34	14,50			
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	33,62	19,50	26,49			
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	30,22	22,22	33,53			
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	16,79	14,76	26,14			
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	19,20	53,95	41,91	***			
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	47,75	66,44	39,77	73,24			
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	30,50	*	*	85,17			
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	17,60	251,97	124,87	***			
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	17,25	265,06	129,67	***			
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	21,00	304,41	132,87	191,55			
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	44,00	477,48	159,72	241,47			
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,00	31,05	25,92	***			
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,00	0.501	0,00	10,59 °			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,00	0,50 <sup>1</sup>					
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,40	0,50 ¹	1,75	2,32 <sup>2</sup>			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,40	0,50 ¹	1,15	1,38 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,60	9,97	17,30	20,52 <sup>2</sup>			
	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	•	*	*	***			

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

27,00

vazao da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibainna.										
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias nas Bacias PCJ										
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2020/2021										
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 31/12 às 07h de 15/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)							
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,5	2,0	31,2	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	30,3	11,0	62,9	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,5	2,0	30,1	2,0						
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021										
Faixa de operação Janeiro/2021	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1° dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *							

<sup>\*\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.
\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>Nedia historica da descarga de fundo e valeo se casa
Vazão média calculada com série histórica de três anos.

Novão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibainha</sup>